

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度大分港（大在西地区）土質調査

九州地方整備局

港 名 別府港（実施設計調査費）

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 測量設計費

積算番号 18-14-22-044

積算内訳表

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					31,462,353	
土質調査業務					31,462,353	
直接調査					9,460,364	
直接調査					9,460,364	
ボーリング					1,774,463	
1 海上ボーリング	粘性土・シルト φ116mm	m	26.00	26,126	679,276	
2 海上ボーリング	砂・砂質土 φ116mm	m	8.60	31,545	271,287	
3 海上ボーリング	粘性土・シルト φ86mm	m	21.40	25,269	540,756	
4 海上ボーリング	砂・砂質土 φ86mm	m	3.30	29,315	96,739	
5 海上ボーリング	固結シルト φ86mm	m	0.70	41,209	28,846	
6 海上ボーリング	粘性土・シルト φ66mm	m	2.70	24,863	67,130	
7 海上ボーリング	砂・砂質土 φ66mm	m	3.30	27,403	90,429	
原位置試験					916,183	
8 標準貫入試験	粘性土・シルト	回	35.00	17,843	624,505	
9 標準貫入試験	砂・砂質土	回	14.00	19,120	267,680	
10 標準貫入試験	固結シルト	回	1.00	23,998	23,998	

積算内訳表

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
乱れの少ない試料採取					1,311,188	
11 乱れの少ない試料採取(海上)	粘性土・シルト	本	30.00	38,724	1,161,720	
12 乱れの少ない試料採取(海上)	砂・砂質土	本	2.00	74,734	149,468	
PS検層					447,510	
13 PS検層		回	35.00	12,786	447,510	
土質試験					4,619,460	
14 物理試験		式	1.00	1,412,460	1,412,460	
15 力学試験		式	1.00	3,207,000	3,207,000	
成果					387,560	
16 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	257,560	257,560	
17 業務成果品		式	1.00	130,000	130,000	
その他経費					4,000	
18 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	4,000	4,000	
間接調査					22,001,989	
間接調査					22,001,989	
準備					544,024	
19 調査準備		式	1.00	378,500	378,500	
20 位置測量(海上)		地点	2.00	82,762	165,524	

積算内訳表

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
足場					11,282,970	
21 足場組立解体(海上)	スパッド台船	基	1.00	1,168,915	1,168,915	
22 足場設置(海上)	スパッド台船	箇所	1.00	254,129	254,129	
23 足場移設(海上)	スパッド台船	箇所	1.00	267,797	267,797	
24 足場撤去(海上)	スパッド台船	箇所	1.00	254,129	254,129	
25 損料(海上)	スパッド台船	式	1.00	9,338,000	9,338,000	
運搬					5,397,290	
26 交通船・交通車		式	1.00	2,215,696	2,215,696	
27 機材運搬	ボーリングマシン	式	1.00	148,176	148,176	
28 機材運搬	スパッド台船	式	1.00	1,668,147	1,668,147	
29 試料運搬		式	1.00	113,390	113,390	
30 分解組立運搬		回	1.00	1,251,881	1,251,881	
安全					4,618,842	
31 安全費(標識灯)		式	1.00	70,786	70,786	
32 安全費(安全監視船)		式	1.00	4,501,056	4,501,056	
33 潜水探査		m ²	200.00	235	47,000	

積算内訳表

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水雷・傷害保険					52,725	
34 水雷保険料	スパッド台船	式	1.00	4,545	4,545	
35 傷害保険料	海上ボーリング作業員	式	1.00	38,181	38,181	
36 水雷保険料	潜水士船	式	1.00	4,545	4,545	
37 傷害保険料	潜水士	式	1.00	5,454	5,454	
施工管理					66,194	
38 施工管理費		式	1.00	66,194	66,194	
旅費					2,544	
39 旅費		式	1.00	2,544	2,544	
調査費					37,400	
40 施工実態調査		工種	1.00	37,400	37,400	

総括表

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					9,460,364	
間接調査費					22,001,989	
諸経費	$31,458,353 \times 40.6\% - 4,444$				12,767,647	
一般調査業務費	$9,460,364 + 22,001,989 + 12,767,647$				44,230,000	
調査業務費					44,230,000	
消費税等相当額	$44,230,000 \times 10.00\%$				4,423,000	
土質調査業務費	$44,230,000 + 4,423,000$				48,653,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：1

名称：海上ボーリング 粘性土・シルト φ116mm

1日当り (5.6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	5.60	127,700.00	7,151		
合 計	作業能力：5.60m			26,126.00	146,310		

番号：2

名称：海上ボーリング 砂・砂質土 φ116mm

1日当り (4.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	9.60	127,700.00	12,259		
合 計	作業能力：4.80m			31,545.00	151,418		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：3

名称：海上ボーリング 粘性土・シルト φ86mm

1日当り (5.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	5.80	127,700.00	7,406		
合 計	作業能力：5.80m			25,269.00	146,565		

番号：4

名称：海上ボーリング 砂・砂質土 φ86mm

1日当り (5.2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	10.40	127,700.00	13,280		
合 計	作業能力：5.20m			29,315.00	152,439		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：5

名称：海上ボーリング 固結シルト φ86mm

1日当り (3.6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	7.20	127,700.00	9,194		
合 計	作業能力：3.60m			41,209.00	148,353		

番号：6

名称：海上ボーリング 粘性土・シルト φ66mm

1日当り (5.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	5.90	127,700.00	7,534		
合 計	作業能力：5.90m			24,863.00	146,693		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：7

名称：海上ボーリング 砂・砂質土 φ66mm

1日当り (5.6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	11.20	127,700.00	14,302		
合 計	作業能力：5.60m			27,403.00	153,461		

番号：8

名称：標準貫入試験 粘性土・シルト

1日当り (8.4回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	8.40	127,700.00	10,726		
合 計	作業能力：8.40回			17,843.00	149,885		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：9

名称：標準貫入試験 砂・砂質土

1日当り (8.4回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	16.80	127,700.00	21,453		
合 計	作業能力：8.40回			19,120.00	160,612		

番号：10

名称：標準貫入試験 固結シルト

1日当り (6.9回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	20.70	127,700.00	26,433		
合 計	作業能力：6.90回			23,998.00	165,592		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：11

名称：乱れの少ない試料採取(海上) 粘性土・シルト

1日当り (5.4本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	5.40	10,400.00	56,160		
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	10.80	127,700.00	13,791		
合 計	作業能力：5.40本			38,724.00	209,110		

番号：12

名称：乱れの少ない試料採取(海上) 砂・砂質土

1日当り (2.3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	5.5kW級	日	1.00	11,459.00	11,459	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製	本	2.30	10,400.00	23,920		
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	土質調査用	%	6.90	127,700.00	8,811		
合 計	作業能力：2.30本			74,734.00	171,890		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：13

名称：PS検層

1日当り(10.6回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン(供用)	5.5kw級	日	1.00	4,005.00	4,005		
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.50	27,200.00	40,800		
雑材料	労務費の%	%	3.00	127,700.00	3,831		
合 計	作業能力：10.60回			12,786.00	135,536		

番号：14

名称：物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度		個	44.00	5,900.00	259,600		
含水比		個	44.00	1,510.00	66,440		
粒度分析	フルイ	個	14.00	7,100.00	99,400		
粒度分析	フルイ+沈降	個	30.00	13,000.00	390,000		
液性限界		個	44.00	7,570.00	333,080		
塑性限界		個	44.00	3,660.00	161,040		
湿潤密度		個	30.00	3,430.00	102,900		
合 計	作業能力：1.00式			1,412,460.00	1,412,460		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：15

名称：力学試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		組	30.00	15,600.00	468,000		
三軸圧縮試験	簡易CU	組	30.00	24,600.00	738,000		
繰返し非排水三軸試験		組	2.00	216,000.00	432,000		
圧密試験		個	30.00	52,300.00	1,569,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,207,000.00	3,207,000		

番号：16

名称：報告書作成費(直接経費)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.80	50,100.00	140,280		
主任地質調査員		人	2.30	36,800.00	84,640		
地質調査員		人	1.20	27,200.00	32,640		
合 計	作業能力：1.00式			257,560.00	257,560		

番号：17

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	130,000.00	130,000		
合 計	作業能力：1.00式			130,000.00	130,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：18

名称：国土地盤情報データベース検定費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
国土地盤情報データベース検定費		本	2.00	2,000.00	4,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,000.00	4,000		

番号：19

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	5.00	50,100.00	250,500		
主任地質調査員		人	2.00	36,800.00	73,600		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
合 計	作業能力：1.00式			378,500.00	378,500		

番号：20

名称：位置測量(海上)

1日当り(3地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,342.00	3,342	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	76,835.00	76,835	8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
雑材料	全体の%	%	0.50	247,052.00	1,235		
合 計	作業能力：3.00地点			82,762.00	248,287		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：21

名称：足場組立解体(海上) スパッド台船

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.00	50,100.00	100,200		
主任地質調査員		人	2.50	36,800.00	92,000		
地質調査員		人	7.00	27,200.00	190,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.00	95,500.00	286,500	8H	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)120t吊	日	2.00	247,000.00	494,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,163,100.00	5,815		
合 計	作業能力：1.00基			1,168,915.00	1,168,915		

番号：22

名称：足場設置(海上) スパッド台船

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	129,965.00	129,965	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	0.50	36,800.00	18,400		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	252,865.00	1,264		
合 計	作業能力：1.00箇所			254,129.00	254,129		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：23

名称：足場移設(海上) スパッド台船

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	129,965.00	129,965	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	0.50	36,800.00	18,400		
地質調査員		人	2.50	27,200.00	68,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	266,465.00	1,332		
合 計	作業能力：1.00箇所			267,797.00	267,797		

番号：24

名称：足場撤去(海上) スパッド台船

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	129,965.00	129,965	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	50,100.00	50,100		
主任地質調査員		人	0.50	36,800.00	18,400		
地質調査員		人	2.00	27,200.00	54,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	252,865.00	1,264		
合 計	作業能力：1.00箇所			254,129.00	254,129		

番号：25

名称：損料(海上) スパッド台船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	9,338,000.00	9,338,000		
合 計	作業能力：1.00式			9,338,000.00	9,338,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：26

名称：交通船・交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	28.00	74,716.00	2,092,048	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	33.70	3,342.00	112,625	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,204,673.00	11,023		
合 計	作業能力：1.00式			2,215,696.00	2,215,696		

番号：27

名称：機材運搬 ボーリングマシン

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	38,639.00	38,639	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	147,439.00	737		
合 計	作業能力：1.00式			148,176.00	148,176		

番号：28

名称：機材運搬 スパッド台船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	2.00	95,500.00	191,000	8H	
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
運搬費	土質調査用	式	1.00	1,366,848.00	1,366,848		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	299,800.00	1,499		
合 計	作業能力：1.00式			1,668,147.00	1,668,147		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：29

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.00	50,100.00	100,200		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	6,595.00	13,190	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			113,390.00	113,390		

番号：30

名称：分解組立運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.50	95,500.00	143,250	8H	
特殊作業員		人	4.30	20,700.00	89,010		
運搬費等率	特定項目の%	%	439.00	232,260.00	1,019,621		
合 計	作業能力：1.00回			1,251,881.00	1,251,881		

番号：31

名称：安全費(標識灯)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	光度12、14cd E-1型、E-8型	式	1.00	67,416.00	67,416		
消耗品費	損料の%	%	5.00	67,416.00	3,370		
合 計	作業能力：1.00式			70,786.00	70,786		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：32

名称：安全費(安全監視船)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	31.00	144,473.00	4,478,663	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,478,663.00	22,393		
合 計	作業能力：1.00式			4,501,056.00	4,501,056		

番号：33

名称：潜水探査

1日当り(1076.4m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	226,926.00	226,926	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	246,231.00	7,386		
合 計	作業能力：1,076.40m ²			235.00	253,617		

番号：34

名称：水雷保険料 スパッド台船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：35

名称：傷害保険料 海上ボーリング作業員

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	38,181.00	38,181		
合 計	作業能力：1.00式			38,181.00	38,181		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：36

名称：水雷保険料 潜水士船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：37

名称：傷害保険料 潜水士

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	5,454.00	5,454		
合 計	作業能力：1.00式			5,454.00	5,454		

番号：38

名称：施工管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	66,194.00	66,194		
合 計	作業能力：1.00式			66,194.00	66,194		

番号：39

名称：旅費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	鉄道賃(運賃)	式	1.00	2,544.00	2,544		
合 計	作業能力：1.00式			2,544.00	2,544		

代価表・施工パッケージ

令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

番号：40

名称：施工実態調査

1式当り（1工種）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	1.00	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00工種			37,400.00	37,400		